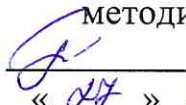


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по учебно-
методической работе
 Печурина Г.Г.
« 07 » 08 2021 г.

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**
(технологическая (проектно-технологическая практика))

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент
Профиль подготовки: Производственный менеджмент

Квалификация выпускника:
бакалавр
Форма обучения: очно-заочная

Факультет: ЗОиЭ
Кафедра: Экономики и управления

Курс, семестр: 3 курс, 6 семестр

Всего	216 час./6 з.е.	Зачет с оценкой	6 семестр
-------	-----------------	--------------------	-----------

Новосибирск 2021

Рецензия
на рабочую программу
Производственная практика
(технологическая (проектно-технологическая практика))
Основной профессиональной образовательной программы
НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина
по направлению 38.03.02 Менеджмент,
профиль подготовки «Производственный менеджмент»

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль подготовки «Производственный менеджмент» предусматривается в рамках обязательной части подготовки прикладного бакалавриата (блок Б.2, практика, обязательная часть).

Разработчиком рабочей программы (РП) является доцент кафедры ЭиУ НТИ (филиала) РГУ им.А.Н. Косыгина Сапрыкина О.А., ассистент кафедры ЭиУ НТИ (филиала) РГУ им.А.Н. Косыгина Быкова А.Б.

№ п/п	Критерии оценки рабочей программы	Отметка о соответствии
1	Цели изучения дисциплины	да
2	Цели соотнесены с общими целями основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), в том числе: - меют междисциплинарный характер; - связаны с задачами воспитания	да
3	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами рабочего учебного плана по ОПОП	да
4	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций (УК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-9): - по ФГОС ВО по направлению(ям) - по ОПОП	да
5	При формировании требований к результатам обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) учтены результаты обучения, приведенные во ФГОС ВО по направлению(ям)	да
6	Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов	да
7	Расчет времени в программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану.	да
8	Представлен тематический план лекций и практических (лабораторных, семинарских) занятий	да
9	Отражены современные достижения науки применительно к конкретной дисциплине	да
10	Указано учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе: - перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов; - методические рекомендации (материалы) преподавателю; - методические рекомендации обучающимся	да
11	Указаны формы текущего, промежуточного и итогового контроля	да
12	В приложении к программе приведены фонды оценочных материалов (ФОМ): вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов.	да

№ п/п	Критерии оценки рабочей программы	Отметка о соответствии
13	ФОМ содержат материалы, разработанные на основе реальных практических ситуаций, в том числе, связанных со спецификой малого и среднего бизнеса	да
14	Выявленные недостатки/замечания/рекомендации рецензента: (необходимость сокращения, дополнения или переработки отдельных частей текста рукописи)	нет
15	К процессу разработки и актуализации РП и учебно-методических материалов дисциплины привлекаются работодатели, ориентированные на выпускников программы: участие в разработке содержания программы, предоставление исходных материалов для анализа, расчетных программ, фильмов и прочее	нет

РП «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика))» может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной профессиональной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина по направлению 38.03.02 «Менеджмент», профиль подготовки «Производственный менеджмент» в представленном виде.

Рецензент:
канд.экон.наук, доц.

Н.И. Воронина

Программа производственной практики (технологической (проектно-технологической практики)) составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» – Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 №970.

2. Базовый учебный план. Направление подготовки: 38.03.02 «Менеджмент».

3. Образовательная программа. Направление подготовки: 38.03.02 «Менеджмент», профиль подготовки «Производственный менеджмент».

4. Рабочий учебный план. Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент» (уровень бакалавриата). Набор 2021г. (очно-заочная форма). – Новосибирск: Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». Утверждено Ученым советом НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина.

Разработчики:
канд. экон. наук, доц.



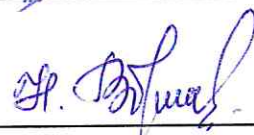
О.А. Сапрыкина

асс.



А.Б. Быкова

Рецензент:
канд. экон. наук, доц.



Н.И. Воронина

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Экономики и управления (протокол № 1 от «27» августа 2021 г.).

Зав. кафедрой ЭиУ
канд. экон. наук, доц.



О.А. Сапрыкина

Декан ФЗОиЭ
доц., канд. техн. наук



Е.Г. Панферова

СОДЕРЖАНИЕ

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА.....	5
2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА.....	8
3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ))	8
4 СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.....	12
5 ЗАДАНИЕ И ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ.....	12
6 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....	12
7 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ))	14
8 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ	16
9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ.....	16
10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ.....	17
11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ))	21
12 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 20__/20__ УЧЕБНЫЙ ГОД.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Форма индивидуального задания и график прохождения практики.....	23

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Титульный лист отчета	28
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Уровень освоения обучающимся профессиональных компетенций в рамках ОПОП ВО в период прохождения практики.....	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Форма дневника практики.....	31
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Заключение руководителя практики от профильной организации (структурного подразделения).....	33

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.О.02(П)	7.3 и 7.5	Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая практика))
<p>Определение процесса: процесс прохождения Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая практика)) обучающимися очно-заочной формы обучения направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Производственный менеджмент», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и закрепление полученных теоретических знаний в области экономики и менеджмента; формирование профессиональных умений и навыков, необходимых для успешного осуществления профессионально-практической деятельности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра Экономики и управления</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.экон.наук Сапрыкина О.А., асс. Быкова А.Б.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – экономика; – документационное и информационное обеспечение коммерческой деятельности; – управление документацией организации; – инвестиционный анализ 		<p>Выходы процесса: в результате прохождения производственной практики обучающийся должен <u>знать</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методики поиска, сбора и обработки информации; – актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; – метод системного анализа; – принципы построения и технологию работы во внутренних информационных системах управления с целью формирования различных баз данных о деятельности организации; – порядок разработки дорожных карт создания, ведения, развития бизнес-проектов предпринимательской деятельности, бизнес-моделей, бизнес-планов, технологических сценариев и других документов по управлению своим бизнесом; – инструменты анализа и оценки условий для осуществления предпринимательской деятельности; – перечень и требования нормативных правовых актов, необходимых для организации предпринимательской деятельности; – инструменты управления бизнес-процессами в условиях осуществления предпринимательской деятельности <p><u>уметь</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методики поиска, сбора и

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.О.02(П)	7.3 и 7.5	Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая практика))
		<p>обработки информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять критический анализ и синтеза информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач; – оценивать информацию и осуществлять постановку управленческих задач; – формировать различные базы данных о деятельности организации, используя внутреннюю информационную систему; – описывать структурные объекты организации в контексте обработки информации. – выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели; – оценивать условия осуществления предпринимательской деятельности. – определять этапы реализации бизнес-модели в рамках модели осуществления предпринимательской деятельности; рассчитывать потребности в ресурсах для осуществления предпринимательской деятельности <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – методами поиска, сбора и обработки информации; – методами критического анализа и синтеза информации; – методикой системного подхода для решения поставленных задач; – навыками использования внутренней информационной системы и баз данных по различным показателям деятельности организации с целью планирования, прогнозирования, координации действий, мотивации и контроля; – навыками совершенствования личностных качеств, профессионально значимых для занятия предпринимательской деятельностью; – навыками технико-экономического обоснования и разработки бизнес-планов проектов и предприятий; – навыками разработки бизнес-планов проектов;

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.О.02(П)	7.3 и 7.5	Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая практика))
	<ul style="list-style-type: none"> – навыками модернизации бизнес-модели организации, осуществляющей предпринимательскую деятельность; – владением навыками подготовки документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур 	
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4); – способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10); – способен управлять внутренней информационной системой организации для сбора данных с целью планирования, прогнозирования, координации действий, мотивации и контроля (ПК-5) 	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения производственной практики (практики по получению профессиональных умений и навыков):</p> <ul style="list-style-type: none"> – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); – способен управлять внутренней информационной системой организации для сбора данных с целью планирования, прогнозирования, координации действий, мотивации и контроля (ПК-5); – способен на основе оценки экономических и социальных условий выявлять новые рыночные возможности, разрабатывать и реализовывать бизнес-планы создания нового бизнеса (ПК-8); – способен организовывать и вести предпринимательскую деятельность (ПК-9) 	
<p>Поставщик процесса: Кафедра, участвующая в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: Кафедра ЭиУ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса очно-заочной формы обучения бакалавриата и их будущие работодатели</p>	
<p>Управляющие воздействия: –ФГОС ВО; –рабочий учебный план; –рабочая программа по производственной практике; –порядок проведения итоговой аттестации по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 6 ЗЕ (216 часов), СРС – 216 часов; выделенный аудиторный фонд, место прохождения практики, информационно-библиотечные ресурсы</p>	
<p>Контролируемые параметры процесса: Зачёт с оценкой (6 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>	
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения</p>	

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.О.02(П)	7.3 и 7.5	Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая практика))
в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета	занятий и по завершению прохождения практики	

2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)) Б2.В.02(П) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика».

Производственная практика базируется на знаниях, умениях и владениях, полученных при освоении дисциплин пятого и шестого семестров и необходима для выполнения выпускной квалификационной работы и прохождения преддипломной практики.

Производственная практика представляет собой учебные занятия, ориентированные на профессионально-практическую подготовку студентов и способствует комплексному формированию профессиональных компетенций.

Общая трудоемкость дисциплины – 216 часов (6 зачетных единиц).

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)) осуществляется в форме самостоятельной работы.

Целями освоения производственной практики являются:

- изучение системы управления и специфики процессов управления организацией;
- изучение основных финансово-экономических показателей управленческой деятельности организации;
- приобретение и закрепление навыков сбора и обработки данных об организации и использование их в управленческой деятельности;
- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, на основе изучения опыта и участия в работе различных организациях.

3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ))

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы производственной практики (технологической (проектно-технологической практики)) представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты освоения обучающимися программы производственной практики (технологической (проектно-технологической практики))

После изучения дисциплины обучающийся будет:				
Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	4	5
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>ИД-1ук-1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методики поиска, сбора и обработки информации; – актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; – метод системного анализа. <p>ИД-2ук-1 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методики поиска, сбора и обработки информации; – осуществлять критический анализ и синтеза информации, полученной из разных источников; – применять системный подход для решения поставленных задач. <p>ИД-3ук-1 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами поиска, сбора и обработки информации; – методами критического анализа и синтеза информации; – методикой системного подхода для решения поставленных задач 	Текущий контроль: - проверка дневника прохождения практики
Поиск, сбор, обработка и анализ данных	ПК-5	Способен управлять внутренней информационной системой организации для сбора данных с целью планирования, прогнозирования, координации,	<p>ИД-1пк-5 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы построения и технологию работы во внутренних информационных системах управления с целью формирования различных баз данных о деятельности организации. <p>ИД-2пк-5 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать информацию и осуществлять постановку управленческих задач; – формировать различные базы данных о деятельности организации, ис- 	Текущий контроль: - проверка дневника прохождения практики

После изучения дисциплины обучающийся будет:			
Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	5
		<p>нации действий, мотиваций и контроля</p> <p>пользу внутреннюю информационную систему;</p> <p>– описывать структурные объекты организации в контексте обработки информации.</p> <p>ИД-3 ПК-5 Владеть:</p> <p>– навыками использования внутренней информационной системы и баз данных по различным показателям деятельности организации с целью планирования, прогнозирования, координации действий, мотивации и контроля</p> <p>ИД-1 ПК-8 Знать:</p> <p>– порядок разработки дорожных карт создания, ведения, развития бизнес-проектов предпринимательской деятельности, бизнес-моделей, бизнес-планов, технологических сценариев и других документов по управлению своим бизнесом;</p> <p>– инструменты анализа и оценки условий для осуществления предпринимательской деятельности.</p> <p>ИД-2 ПК-8 Уметь:</p> <p>– выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели;</p> <p>– оценивать условия осуществления предпринимательской деятельности.</p> <p>ИД-3 ПК-8 Владеть:</p> <p>– навыками совершенствования личностных качеств, профессионально значимых для занятия предпринимательской деятельностью;</p> <p>– навыками технико-экономического обоснования и разработки бизнес-планов проектов и предприятий</p>	<p>Текущий контроль:</p> <p>- проверка дневника прохождения практики</p>
Осуществление предпринимательской деятельности	ПК-8	<p>Способен на основе оценки экономических и социальных условий выявлять новые рыночные возможности, разрабатывать и реализовывать бизнес-планы создания нового бизнеса</p>	<p>Текущий контроль:</p> <p>- проверка дневника прохождения практики</p>
Осуществление	ПК-9	Способен органи-	Текущий
		ИД-1 ПК-9 Знать:	

После изучения дисциплины обучающийся будет:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1 предпринимательской деятельности	2	3 зывать и вести предпринимательскую деятельность	4 – перечень и требования нормативных правовых актов, необходимых для организации предпринимательской деятельности; – инструменты управления бизнес процессами в условиях осуществления предпринимательской деятельности. <i>ИД-2 ПК-9 Уметь:</i> – определять этапы реализации бизнес-модели в рамках модели осуществления предпринимательской деятельности; – рассчитывать потребности в ресурсах для осуществления предпринимательской деятельности. <i>ИД-3 ПК-9 Владеть:</i> – навыками разработки бизнес-планов проектов; – навыками модернизации бизнес-модели организации, осуществляющей предпринимательскую деятельность; – владением навыками подготовки документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур	5 контроль: - проверка дневника прохождения практики

4 СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение производственной практики (технологической (проектно-технологической практики)) осуществляется следующими способами:

– *стационарная практика* проводится в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина на кафедре «Экономика и управление» или структурных подразделениях института либо в сторонних организациях, на производственных предприятиях, на базе их структурных подразделений по профилю подготовки вне зависимости от их организационно-правовых форм деятельности, расположенных в городе Новосибирске;

– *выездная практика* проводится в сторонних организациях, на производственных предприятиях, на базе их структурных подразделений по профилю подготовки вне зависимости от их организационно-правовых форм деятельности, расположенных вне города Новосибирска.

При определении мест практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

5 ЗАДАНИЕ И ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Перед началом производственной практики (технологической (проектно-технологической практики)) каждому обучающемуся оформляется задание на практику и график его выполнения.

График прохождения практики содержит перечень задач и мероприятий, составляющих задание, и примерные сроки их выполнения в процессе прохождения практики.

Форма индивидуального задания и график прохождения производственной практики (технологической (проектно-технологической практики)) представлены в Приложении А.

6 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики (технологической (проектно-технологической практики)) составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

Содержание производственной практики (технологической (проектно-технологической практики)) представлено в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Структура и содержание производственной (технологической (проектно-технологической практики)) практики

№ п/п	Наименование раздела практики	Содержание раздела	Форма текущего контроля	Трудоемкость в час
1	2	3	4	5
1	Подготовительный этап	Организационное собрание: цели и задачи практики, порядок прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомительная экскурсия по предприятию	Отметка в «Журнале регистрации инструктажа обучающихся по охране труда»	2
2	Этап по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Выполнение индивидуального задания: 1. ознакомление с историей развития и общей характеристикой, структурными подразделениями предприятия, их функциями, основными направлениями работы отделов; 2. сбор, анализ и описание данных о предприятии: – основные сведения о предприятии: организационно-правовая форма, основные аспекты правового регулирования деятельности; организационная структура; миссия, цели, задачи, направления деятельности, ресурсы предприятия; – документационное и информационное обеспечение коммерческой деятельности; – фирма в системе рыночных отношений, анализ конкурентности рынков, фирма в конкурентной среде; – описание отрасли, в которой организация осуществляет свою деятельность, основные виды деятельности; – сущность инвестиций в реальные активы и их экономическое значение; основные понятия инвестиционного анализа. 3. выполнение поручений руководителя по практике от организации и описание данной деятельности	Дневник и отчет по практике	190
3	Получение, обра-	Систематизация и обработка по-		16

№ п/п	Наименование раздела практики	Содержание раздела	Форма текущего контроля	Трудоемкость в час
1	2	3	4	5
	ботка и анализ информации	лученной информации		
4	Подготовка и защита отчёта по практике	Оформление отчета по практике	Отчет по практике, Дневник по практике, Зачет с оценкой	8
Итого:				216

7 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ))

Общее методическое руководство практикой осуществляет кафедра «Экономика и управление». В обязанности кафедры входит обеспечение выполнения программы практики и высокое качество ее проведения.

Руководителем практики от института назначается руководитель выпускной квалификационной работы.

Перед началом практики кафедра проводит организационное собрание, на котором обучающихся знакомят с:

- приказом о прохождении практики, руководителями практики от института, а также сроками ее прохождения;
- программой практики;
- отчетными документами по практике и сроками их сдачи на кафедру;
- сроками проведения защиты отчетов по практике;
- обязанностями обучающихся в период прохождения практики.

Руководитель практики от кафедры осуществляет непосредственное учебно-методическое руководство практикой обучающегося.

Характеристика основных этапов производственной практики (технологической (проектно-технологической практики)) приводится ниже.

Перед прохождением практики руководитель:

- составляет график прохождения практики и индивидуальное задание на практику каждому обучающемуся с указанием сроков ее прохождения, конкретных задач, подлежащих изучению, сроков подготовки и защиты отчетных документов;
- обеспечивает строгое соответствие практики рабочему учебному плану и программе практики;
- проводит консультации по решению задач практики;

- осуществляет текущий контроль прохождения практики в соответствии с ее программой, проверяет отчеты о прохождении обучающимися практики;
- дает заключение о прохождении практики по представленным отчетам.

Сведения о работе в период прохождения практики обучающийся отражает в «Дневнике практики».

По окончании практики обучающийся должен предоставить на кафедру ЭиУ «Дневник по производственной практике (технологической (проектно-технологической практики))» и «Отчет по производственной практике (технологической (проектно-технологической практики))».

Отчет о практике является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики. Содержание отчета имеет следующую структуру:

- Титульный лист (оформляется в соответствии с Приложением Б);
- Содержание;
- Введение;
- Основная часть отчета;
- Заключение;
- Список использованных источников;
- Приложения;
- Уровень освоения обучающимся профессиональных компетенций в рамках ОПОП ВО в период прохождения практики (Приложение В).

По окончании практики обучающийся сдает зачет с оценкой комиссии, назначенной заведующим кафедрой ЭиУ.

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)) при отсутствии дневника не засчитывается; дневник ведется ежедневно, кратко и аккуратно.

Дневник по практике обучающийся оформляет во время прохождения практики в соответствии с Приложением Г на листах формата А4:

- записи в дневнике обучающийся делает аккуратно и регулярно, для каждой записи указывается дата;
- записи в дневнике являются основным материалом для составления отчета о прохождении практики и средством самоконтроля, помогают обучающимся правильно организовать свою работу в соответствии с графиком прохождения практики;
- все поручения и задания обучающемуся от руководителя практики (от института, от предприятия) фиксируются им в дневнике с указанием даты и установленного срока выполнения.

Периодически (не реже одного раза в неделю) обучающийся должен представлять дневник на проверку своему руководителю.

8 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Во время прохождения практики используются образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии через средства обучения.

Мультимедийные технологии. Помещения, оснащенные электронным мультимедийным оборудованием, для чтения лекции и проведения практических занятий, инструктажа обучающихся во время практики.

Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации о деятельности предприятий (в том числе поиск в сети «Интернет»).

Системный подход. Организация, где проходит практика, рассматривается как совокупность взаимосвязанных компонентов, имеющая выход (цель), вход, связь с внешней средой, обратную связь.

Комплексный подход. При прохождении практики учитываются технические, экономические, организационные, финансовые, социальные, политические, культурные аспекты деятельности организаций в целом.

«Междисциплинарное обучение» – использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи.

Обучение на основе собственного опыта.

«Индивидуальное обучение» – выстраивание для обучающегося собственной образовательной траектории, с учетом интереса и предпочтения обучающегося.

Для подготовки и осуществления научного исследования обучающиеся используют общенаучные и специальные методы научных исследований.

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Самостоятельная работа обучающихся в период прохождения практики предусматривает:

- изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научной информации в области деятельности;
- работу над индивидуальным заданием;
- ведение дневника по практике;
- подготовку к сдаче и сдачу отчета по практике.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся в ходе прохождения практики, руководитель практики:

- знакомит обучающихся с индивидуальным заданием и графиком его выполнения, а также программой практики;

– разрабатывает индивидуальное задание обучающемуся, предусматривающее решение в период практики конкретных задач с указанием сроков их выполнения;

– составляет график консультации обучающихся по вопросам программы практики, ведения дневника, выполнения индивидуального задания, а также консультирует по выполнению самостоятельной работы во время практики.

Во время прохождения практики обучающиеся должны самостоятельно, под контролем руководителя практики от института, составить отчет по практике.

Для выполнения заданий для самостоятельной работы по практике Вуз обеспечивает свободный доступ практикантов к библиотечным фондам, к сети Интернет и базам данных вуза и кафедры.

Оценка качества прохождения практики предусматривает текущий и итоговый контроль.

Текущий контроль за ходом практики осуществляется руководителем практики путем периодической проверки оформления отчета о прохождении практики и дневника практики, внесения в него необходимых сведений.

Итоговый контроль прохождения практики обучающимися осуществляется руководителем практики на основании проверки отчета о прохождении практики. По результатам оформления отчета руководитель дела делает заключение о допуске обучающегося к сдаче зачета по практике.

Зачет по практике проводится комиссией из двух человек. На зачет необходимо предоставить:

- Отчет и дневник прохождения практики;
- Заключение руководителя практики о результатах ее прохождения практикантом (Приложение Д).

Заключение руководителя практики, дневник и отчет должны быть заверены печатями, подписью руководителя от кафедры.

При оценке работы обучающегося на практике учитывается:

- трудовая дисциплина (количество пропусков, опозданий, других нарушений);
- характеристика практиканта со стороны руководителя;
- качество оформления отчета по практике и дневника по практике;
- качество ответов на вопросы зачета.

10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

10.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Информация по учебно-методическому и информационному обеспечению производственной практики (технологической (проектно-технологической практики)) представлена в таблице 10.1.

10.2 Программное обеспечение

Для выполнения задания по производственной практике (практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обучающиеся используют широкий арсенал программных продуктов: MS Word, MS Excel, MS Power Point и т.д., а также иные ресурсы:

- лицензионное программное обеспечение конкретного предприятия, где обучающийся проходит практику: «1С: предприятие», «1С: облако» и др.;

- инструменты для планирования и учета времени: BUFFER, COSCHEDULE, TRELLO, CHECKIANT и др.;

- различные сервисы для маркетинга: GOOGLE ANALYTICS, ЯНДЕКС.МЕТРИКА и др.;

- приложения для онлайн-работы с файлами: GOOGLE ДОКУМЕНТЫ, GOOGLE ТАБЛИЦЫ, GOOGLE ПРЕЗЕНТАЦИИ и др.;

- инструменты для разработки визуальной части контента и графиков для работы: CANVA, ADOBE PHOTOSHOP, XMIND, GLIFFY и др.

Таблица 10.1 – Обеспечение образовательного процесса по образовательной программе 38.03.02 «Менеджмент» учебной и учебно-методической литературы

№ п/п*	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
1	2	3	4	5
Б2.О.02(П)	Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая практика))	<p>Основная литература:</p> <p>Б-1 Менеджмент: учебная и производственная практики бакалавра: учебное пособие / под общ. ред. В.И. Звонникова и С.Д. Резника. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 168 с. URL: https://znanium.com/read?id=356186</p> <p>Б-2 Бардовский, В.П. Экономика: учебник / В.П. Бардовский, О.В. Рудакова, Е.М. Самородова. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. – 672 с. URL: https://new.znanium.com/read?id=354047.</p> <p>Б-3 Быкова, Т.А. Документационное обеспечение управления (делопроизводство): учебное пособие / Т.А. Быкова, Т.В. Кузнецова, Л.В. Санкина; под общ. ред. Т.В. Кузнецовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 304 с. URL: https://new.znanium.com/read?id=352307.</p> <p>Б-4 Липсиц, И.В. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы: учебник / И.В. Липсиц, В.В. Коссов. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 320 с. URL: https://new.znanium.com/read?id=354667</p> <p>Б-5 Басовский, Л.Е. Экономика отрасли: учебное пособие / Л.Е. Басовский. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 145 с. URL: https://new.znanium.com/read?id=302930.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>Б-6 Басовский, Л.Е. Экономика: учебное пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 375 с. URL: https://new.znanium.com/read?id=354570.</p> <p>Б-7 Гладий, Е.В. Документационное обеспечение управления: учебное пособие / Е.В. Гладий. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. – 249</p>	100%	100%

№ п/п*	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
1	2	<p>3</p> <p>с. URL: https://new.znanium.com/read?id=354819 (дата обращения: 16.04.2020).</p> <p>Б-8 Серов, В.М. Инвестиционный анализ: учебник / В.М. Серов, Е.А. Богомолова, Н.А. Мойсеенко; под общ. ред. В.М. Серова. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 248 с. URL: https://new.znanium.com/read?id=333630</p> <p>Б-9 Серяков, С.Г. Микроэкономика: учебник / С.Г. Серяков. - Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2020. - 416 с. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1065826.</p> <p>Учебно-методическая литература:</p> <p>М-1 Сапрыкина, О.А. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)» / О.А. Сапрыкина, А.Б. Быкова. – Новосибирск: НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), 2021. — с. - URL: https://moodle.ntirgu.ru</p>	4	5
			100%	
			100%	
			100%	
			100%	
			100%	

Заведующая библиотекой

Русских Н.И.

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ))

Для проведения мероприятий, предусмотренных программой производственной практики (технологической (проектно-технологической практики)), в институте имеется следующее материально-техническое обеспечение:

- аудитории для проведения ознакомительных лекций и бесед, оборудованные необходимой мультимедийной техникой;
- читальный зал, оборудованный персональными компьютерами с доступом в сеть «Интернет».

Каждый обучающийся обеспечен учебными и учебно-методическими материалами в печатном и/или электронном виде для успешного прохождения производственной практики (технологической (проектно-технологической практики)).

Таблица 11.1 – Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п*	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
Б2.О.02(П)	Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая практика))	512 ауд. - Учебная для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации (Ассортиментный кабинет): Аудиторная мебель – столы 12шт., стулья 14 шт., шкаф 3шт, стол преподавателя, доска аудиторная. Ноутбук с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор). Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине. 512 ауд. - Компьютерная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации Аудиторная мебель - компьютерные столы 18 шт., стулья 18 шт., компьютер в комплекте - 18 шт. с базовым ли-	Новосибирск, Красный проспект, 35 (НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

№ п/п*	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
		цезионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет; стол преподавателя, доска аудиторная для писания мелом. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор). Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине. Кондиционер – 1 шт.	

12 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 20__/20__ УЧЕБНЫЙ ГОД

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры _____
 «__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Заведующая библиотекой _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Декан ФЗОиЭ _____
личная подпись расшифровка подписи дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Форма индивидуального задания и график прохождения практики

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой ЭиУ

_____ О.А. Сапрыкина

«_____» _____ 20__ г.

ГРАФИК

прохождения производственной практики обучающимися

Ф.И.О. обучающегося _____

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Курс 3, форма обучения очно-заочная

Вид практики: Производственная

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая практика).

Сроки прохождения практики: _____

Место прохождения практики: _____

№ пп	Виды деятельности обучающегося	Сроки выполнения	Отметка о выполнении, подписи руководителей практики от Института и/или профильной организации
1	Участие в собрании по практике, ознакомление с программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями; целями и задачами практики. Инструктаж по ОТ, ТБ и ПБ		
2	Выполнение индивидуального задания: 1. ознакомление с историей развития и общей характеристикой, структурными подразделениями предприятия, их функциями, основными направлениями работы отделов; 2. сбор, анализ и описание данных о предприятии: – основные сведения о предприятии: организационно-правовая форма, основные аспекты правового регулирования деятельности; организационная структура; миссия, цели, задачи, направления деятельности, ресурсы предприятия; – документационное и информационное обеспечение коммерческой деятельности; – фирма в системе рыночных отношений,		

№ пп	Виды деятельности обучающегося	Сроки выполнения	Отметка о выполнении, подписи руководителей практики от Института и/или профильной организации
	анализ конкурентности рынков, фирма в конкурентной среде; – описание отрасли, в которой организация осуществляет свою деятельность, основные виды деятельности; – сущность инвестиций в реальные активы и их экономическое значение; основные понятия инвестиционного анализа. 3. выполнение поручений руководителя по практике от организации и описание данной деятельности		
3	Подведение итогов и составление отчета: – оформление отчетной документации по практике; – предоставление отчета на кафедру; – аттестация итогов практики		

Обучающийся _____
подпись *расшифровка подписи*

Руководитель практики от кафедры ЭиУ
 НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина _____
подпись *расшифровка подписи*

Руководитель практики
 от профильной организации
 (структурного подразделения) _____
подпись *расшифровка подписи*

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой ЭиУ
О.А. Сапрыкина
« ____ » _____ 20__ г.

Индивидуальное задание
обучающегося, выполняемое в период практики

Ф.И.О. обучающегося _____

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Курс 3, форма обучения очно-заочная

Вид практики: Производственная

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая практика).

Сроки прохождения практики: _____

Место прохождения практики: _____

Содержание и планируемые результаты практики:

В результате прохождения практики должны сформироваться следующие компетенции:

– способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);

– способен управлять внутренней информационной системой организации для сбора данных с целью планирования, прогнозирования, координации действий, мотивации и контроля (ПК-5);

– способен на основе оценки экономических и социальных условий выявлять новые рыночные возможности, разрабатывать и реализовывать бизнес-планы создания нового бизнеса (ПК-8);

– способен организовывать и вести предпринимательскую деятельность (ПК-9).

№ п/п	Виды деятельности	Планируемые результаты (умения, навыки, приобретение опыта)	Форма отчетной документации	Сроки выполнения
1	2	3	4	5
1	Профессиональная деятельность	Знание: – принципы построения и технологию работы во внутренних информационных системах управления с целью формирования различных баз данных о деятельности организации; – порядок разработки дорожных карт создания, ведения, развития бизнес-проектов предпринимательской деятельности, бизнес-моделей, бизнес-планов, технологических сценариев и других документов по управлению своим бизнесом; – перечень и требования нормативных правовых актов, необходимых для организации предпринимательской деятель-	Отчет по практике	

№ п/п	Виды деятельности	Планируемые результаты (умения, навыки, приобретение опыта)	Форма отчетной документации	Сроки выполнения
1	2	3	4	5
		<p>ности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – инструменты управления бизнес процессами в условиях осуществления предпринимательской деятельности <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать информацию и осуществлять постановку управленческих задач; – формировать различные базы данных о деятельности организации, используя внутреннюю информационную систему; – описывать структурные объекты организации в контексте обработки информации; – выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели; – определять этапы реализации бизнес-модели в рамках модели осуществления предпринимательской деятельности. <p>Владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками использования внутренней информационной системы и баз данных по различным показателям деятельности организации с целью планирования, прогнозирования, координации действий, мотивации и контроля; – навыками совершенствования личностных качеств, профессионально значимых для занятия предпринимательской деятельностью; – навыками разработки бизнес-планов проектов; – навыками модернизации бизнес-модели организации, осуществляющей предпринимательскую деятельность; – владением навыками подготовки документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур 		
3	Систематизация и обработка полученной информации	<p>Знание:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методики поиска, сбора и обработки информации; – актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; – метод системного анализа; – инструменты анализа и оценки условий для осуществления предпринимательской деятельности. <p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методики поиска, сбора и обработки информации; – осуществлять критический анализ и 	Отчет по практике	

№ п/п	Виды деятельности	Планируемые результаты (умения, навыки, приобретение опыта)	Форма отчетной документации	Сроки выполнения
1	2	3	4	5
		<p>синтеза информации, полученной из разных источников;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять системный подход для решения поставленных задач; – оценивать условия осуществления предпринимательской деятельности; – рассчитывать потребности в ресурсах для осуществления предпринимательской деятельности. <p>Владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методам поиска, сбора и обработки информации; – методами критического анализа и синтеза информации; – методикой системного подхода для решения поставленных задач; – навыками технико-экономического обоснования и разработки бизнес-планов проектов и предприятий 		
3	Оформление отчетной документации по практике	<p>Знание:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципов ведения библиографического поиска с привлечением информационных технологий <p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять рациональные методы и средства осуществления деловых коммуникаций <p>Владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками представления итогов научных исследований в форме отчетов и на публичных обсуждениях 	Отчет по практике	
4	Аттестация итогов практики	<p>Умение кратко, логично и аргументировано излагать результаты работы; владение терминологией управленческой деятельности</p>	Отчет по практике. Дневник по практике	

Обучающийся

подпись

расшифровка подписи

Руководитель практики от НТИ (филиала)

РГУ им. А.Н. Косыгина

подпись

расшифровка подписи

Руководитель практики
от профильной организации
(структурного подразделения)

подпись

расшифровка подписи

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Титульный лист отчета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

Факультет заочного обучения и экстерната
Кафедры Экономики и управления

ОТЧЕТ

по производственной практике
(технологическая (проектно-технологическая практика))

Уровень освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) прикладной бакалавриат

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Форма обучения очно-заочная

Способ прохождения практики стационарная (выездная)

Форма проведения практики _____

Сроки прохождения практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Место прохождения практики _____
(название организации)

Отчет составил и сдал: «__» _____ 20__ г. _____
(фамилия, инициалы)

группа _____

(подпись практиканта)

Руководитель практики от НТИ (филиала)

РГУ им. А.Н. Косыгина _____
(фамилия, инициалы, должность)

ОЦЕНКА работы на практике _____ «__» _____ 20__ г.

(подпись руководителя практики от НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина)

Руководитель практики от профильной организации (структурного подразделения) _____
(фамилия, инициалы, должность)

(подпись руководителя практики от профильной организации (структурного подразделения))

Новосибирск 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Уровень освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках ОПОП ВО в период прохождения практики

Вид практики: Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика))		Требования к освоению компетенции (уровень освоения)	Отметка руководителя практики от профильной организации (структурного подразделения) (подпись)
Компетенции (или группы компетенций)	формулировка		
1	2	3	4
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>Пороговый: знать методики поиска, сбора и обработки информации; знать актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; знать метод системного анализа; уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; уметь осуществлять критический анализ и синтеза информации, полученной из различных источников</p> <p>Повышенный: уметь применять системный подход для решения поставленных задач; владеть методами поиска, сбора и обработки информации; владеть методами критического анализа и синтеза информации; владеть методикой системного подхода для решения поставленных задач</p>	Подпись руководителя практики от профильной организации (структурного подразделения)
ПК-5	Способен управлять внутренней информационной системой организации для сбора данных с целью планирования, прогнозирования, координации действий, мотивации и контроля	<p>Пороговый: знать принципы построения и технологию работы во внутренних информационных системах управления с целью формирования различных баз данных о деятельности организации; уметь оценивать информацию и осуществлять постановку управленческих задач; уметь формировать различные базы данных о деятельности организации, используя внутреннюю информационную систему.</p> <p>Повышенный: уметь описывать структурные объекты организации в контексте обработки информации; владеть навыками использования внутренних информационных системы и баз данных по различным показателям деятельности организации с целью планирования, прогнозирования, координации действий, мотивации и контроля.</p>	Подпись руководителя практики от профильной организации (структурного подразделения)

Вид практики: Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика))			
Компетенции (или группы компетенций)			
индекс	формулировка	Требования к освоению компетенции (уровень освоения)	
1	2	3	4
ПК-8	Способен на основе оценки экономических и социальных условий выявлять новые рыночные возможности, разрабатывать и реализовывать бизнес-планы создания нового бизнеса	<p>Пороговый: знать порядок разработки дорожных карт создания, ведения, развития бизнес-проектов предпринимательской деятельности, бизнес-моделей, бизнес-планов, технологических сценариев и других документов по управлению своим бизнесом; знать инструменты анализа и оценки условий для осуществления предпринимательской деятельности; уметь выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели.</p> <p>Повышенный: уметь оценивать условия осуществления предпринимательской деятельности; владеть навыками совершенствования личностных качеств, профессионально значимых для занятия предпринимательской деятельности; владеть навыками технико-экономического обоснования и разработки бизнес-планов проектов и предприятий.</p>	Подпись руководителя практики от профильного подразделения)
ПК-9	Способен организовывать и вести предпринимательскую деятельность	<p>Пороговый: знать перечень и требования нормативных правовых актов, необходимых для организации предпринимательской деятельности; знать инструменты управления бизнес процессами в условиях осуществления предпринимательской деятельности; уметь определять этапы реализации бизнес-модели в рамках модели осуществления предпринимательской деятельности.</p> <p>Повышенный: уметь рассчитывать потребности в ресурсах для осуществления предпринимательской деятельности; владеть навыками разработки бизнес-планов проектов; владеть навыками модернизации бизнес-модели организации, осуществляющей предпринимательскую деятельность; владеть навыками подготовки документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур</p>	Подпись руководителя практики от профильного подразделения)

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Форма дневника практики

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

ДНЕВНИК

Производственная практика
(Технологическая (проектно-технологическая практика))

обучающегося _____ курса, группы _____

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Профиль подготовки: «Производственный менеджмент»

Форма обучения очно-заочная

Факультет ЗОиЭ

Кафедра ЭиУ

Место прохождения практики _____

Срок прохождения практики с «_____» _____ 20__ г. по «_____» _____ 20__ г.

Новосибирск 20__

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Заключение руководителя практики от профильной организации
(структурного подразделения)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах прохождения _____ практики

(наименование вида практики: учебная, производственная, (в том числе преддипломная))

В _____
название организации (подразделения)-места прохождения практики и ее реквизиты (юридически достоверные)

обучающегося НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина

(фамилия, имя, отчество)

в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Число пропущенных за время практики дней:

по уважительной причине _____

по неуважительной причине _____

Заклучение о деятельности обучающегося в период прохождения практики (полученные знания, сформированные навыки и умения, деловые качества, творческая активность, дисциплина и т.д.). Описание должностных обязанностей практиканта или изученных операций:

Характеристика теоретических знаний обучающегося и приобретенных им практических навыков:

Оценка выполненной практикантом работы:

Характеристика профессиональных качеств обучающегося:

Оценка личных качеств практиканта:

Итоговая оценка уровня освоения компетенций:

Подпись руководителя
практики от профильной
организации (структурного
подразделения)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«___» _____ 202__ г.

МП